# (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# 砂公開特許公報(A)

昭57—117843

5) Int. Cl.<sup>3</sup>A 61 B 17/39 1/00 識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ④公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **邻高周波処置具**

2)特

願 昭56-4291

忽出

頭 昭56(1981)1月14日

**加発 明 者 大曲泰彦** 

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

**48 A8**  <sup>1</sup>

1. %明の名称 .

١

品牌级处量具

### 2.特許組束の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 慣射ノメルと、上配可排管内に形成された透液 防を通じて上配噴射ノメルに沸進性液体を圧透 する送液機構と、この導電性液体の流路流中に 配した再過度電極とを具備したことを特徴とす る斟闹皮処置具。

#### 3. 希明の評細な説明

この発明は、内視線を用いて終口的に体内相談 の概約、止臨等の処置を行なり暴闘疲態態具に関 する。

従来この様の処質其としては、たとえば体内に様人される可機を発性を進化複数の機能を設け、これら観帯を選出て思いたが現で無極間に思いる。しかして思いますのが知知のからでは、他の一般がはないない。 大力には、あるのは、他のではなりないないは、からは、ないは、ないは、は、ないないが、で、ないないないない。 大力がないないないないないないないないないないないない。 大力には、ある。 大力には、あるが、ないないないないないないないない。 大力には、ある。 大力には、ないないないないないないないないない。 大力には、ないないないないないないないない。 ない、おいては、これに対している。 ないった。 ないったというった。

この発明は上記が情にもとつきなされたものでその目的とするところは、 微称を思部相談に 接着させることなく 許周改奪流を従すことができ、上記した諸欠点を解決できる 許周規処 背具を提供することにある。

以下との希明の第1浅鏡倒を銀1図および第一

2 凶を参照して訳明する。 図中 1 は内視地を示 し、ふは体腔内に挿入される脳長状の挿入部、 3 は操作部である。上配挿入部 2 には倒示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体験内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、私 **謝具挿通路 4 が設けられている。そしてとの処** 関其挿通路 4 に馬姆根処置具 5 の可排貨 6 が排 脱自在化併通されるよう化なっている。との可 押骨では軟質合成根胸などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送根路 を構成する送旅費フェッフトが伸通している。 とれら送放費 7 a . 7 b はそれぞれ 可源性を有 ・する世気絶殺材料からなり、各送疫管であり 7 b の先滞には互いに嘘間した方向に噴射口を 向けた吸射ノメル8a.8トを形成してある。 また、各送放置フェックトの供給網の端部はそ れぞれタンク98.9bの疫相部に連続させて ある。これらメンクタム・9bは罹気船舶材料 からなり、その内部には導電性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

クタ a ・ 9 b はそれぞれ電気絶検材料からたる を 1 0 a ・ 1 0 b に よって気管に保たれてもり、 この後 1 0 a ・ 1 0 b にはタンク 9 a ・ 9 b の 気相部に延過する送気質 1 1 a ・ 1 1 b は 反 いに合衆して送気質 1 1 a ・ 1 1 b は 互 いに合衆して送気気質 1 2 の 送気気間 1 2 は、 可 を 機 で で なっている。 す た わ ち れ た スイッチ 1 3 に 似 気 深 で に ま 気 装 関 1 2 の と か で た この ま 気 装 関 1 2 の と か ら ま ンク 9 a ・ なって 送気 費 1 1 a ・ 1 1 b 、 送 気 接 個 1 2 た ど に よって 送 板 横 間 1 4 が 構成されている。

また、送旅幣 1 1 m · 1 1 b の途中には野状の高間成電科 1 5 m · 1 5 b を取付けてある。 そして一方の電極 1 5 m は高周原電域 1 6 の一方の様に電気接続され、他方の電極 1 5 b は、 農周度電泳 1 6 の他方の様に電気接続されてい

以上のように構成された品牌表現世典は、挿

間板処備を安全に研究に実施できるものである。

とのように上記実施例によれば、 電極を体機 に接触させることなく目的部位に 高端度 電視を 流すことができるから、焼灼された組織片が電 使に付援して通電が妨げられたり、 あるいは電 極が息部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 組されて再出血するなどの問題を解析でき、高

ł

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋費」2を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の味射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3回では送気管」1の一部

から噴射する。

を利用させて法意料 7 a · 7 b の一部に感散させ、 水圧 ロ 2 0 を電板 1 5 a · 1 5 b の近待に 別口させてあるが、 法気管 1 1 を このように 居曲させることなく自由な位置に 水圧 ロ 2 0 を 設けてもよいのは勿論である。

高層被処 舞具の先端部分と送液機能を示す維新 前図、第3図はとの発明の第2実施例を示す解 断面図である。

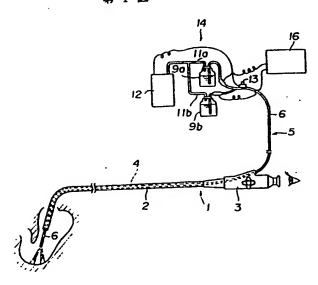
出档人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

もよい。また朔2天専門で示した版圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

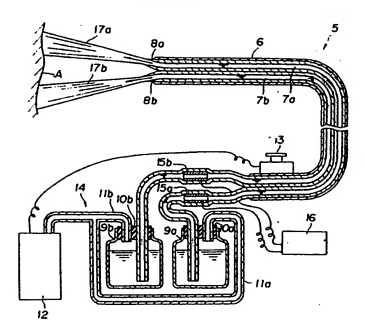
さらにこの発明は高周波電源の一方の権を思 者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 様式の高周波処置其としても通用可能である。

### 4. 図面の商単な説明

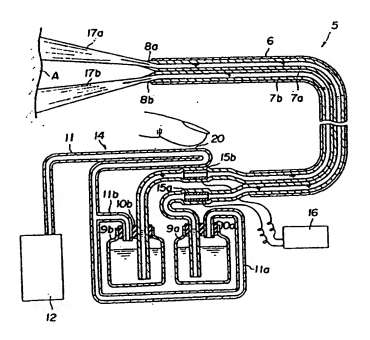








第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

#### CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

### FIELD OF THE INVENTION

1

1

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

# (Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

#### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20: exhaust hole